

Kupfer-Paste

ОПИСАНИЕ Смазывающее и разделительное средство, цвета меди, для термически сильно нагруженных деталей машин. Обеспечивает легкую разборку после длительной эксплуатации. В распыляемом виде.

СВОЙСТВА

- высокая температурная стойкость.
- имеет очень высокую адгезию, обладает высокой прочностью при действии центробежных нагрузок.
- стойкая против действия соленой, горячей и воды под давлением.
- противодействует передаче колебаний.
- обеспечивает длительную защиту от коррозии.
- способна выдерживать высокое давление.
- оказывает смазывающее и разделительное действие.
- предотвращает затирание тормозов.
- универсальна в применении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет	: медный
Основа	: минеральное масло и Li-12 гидрооксистеарат
NLGI-класс	: 2
Плотность при 20°C	: 1,4 g/cm ³
Рабочая область	
Температуры	: от - 30°C до + 1100°C
Металлический наполнитель	: Медь
Трение резьбы	: 0,10 μ при комнатной температуре

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для смазки, разделения и антикоррозионной строительных деталей при высокой температуре, а также для защиты высоко-нагруженных штекерных и винтовых соединений, например на обратной стороне тормозных колодок, на резьбе свечей зажигания, в соединениях суппортов дискового колесного тормозного механизма, в штекерных соединениях системы выпуска и т.д. Кроме использования для транспортных средств, продукт широко применяется также для индустрии: в химической и нефтехимической промышленности, электростанциях, на производстве керамики, в машиностроении и автомобилестроении. Специально для винтовых соединений выхлопной трубы, глушителя, деталей шасси и тормозных устройств.

ПРИМЕНЕНИЕ Нанести на очищенную поверхность кистью, щеткой или не волокнистой ветошью. Порция смазки при применении зависит от области применения.

ФАСОВКА Kupfer-Paste 100 г Артикул 7579/3080

Данная информация предоставлена на основе подробных исследований, которым можно доверять, но предназначается она для использования только в качестве справочных материалов без предоставления гарантий.

